

| | |
|---------------------------------|--|
| Alerta de seguridad cibernética | 8FFR21-00993-01 |
| Clase de alerta | Fraude |
| Tipo de incidente | Falsificación de Registros o Identidad |
| Nivel de riesgo | Alto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 21 de Julio de 2021 |
| Última revisión | 21 de Julio de 2021 |

NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes e investigación propia del equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afecta a actualizaciones, por lo cual se recomienda establecer una cuarentena preventiva respecto de los loC mencionados, previa evaluación de impacto en servicios productivos; una vez que sus plataformas de monitoreo no detecten actividad maliciosa, se debe evaluar la posibilidad de liberar del bloqueo a los loC consignados en el reporte respectivo, tales como servicios de hosting, de cloud o similares.

Estos casos de fraude no involucran directamente a las entidades ni al sistema bancario, sino que son técnicas de fraude indirecto, en las que en infraestructura externa a éstas se arma el mencionado fraude, para construir el engaño. Las entidades, en general, al tomar conocimiento de estos portales maliciosos articulan, dentro de sus potestades y marco legal vigente, las acciones necesarias para poder desarticularlos, pero ciertamente los usuarios también estamos llamados a estar atentos a estos intentos de engaño.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática del Gobierno de Chile (CSIRT de Gobierno) ha identificado la activación de una pagina fraudulenta que suplanta a la plataforma de streaming Netflix, la que podría servir para robar credenciales de sus usuarios.

Lo anterior constituye una falsificación de la marca institucional que podría afectar a usuarios, clientes y a la entidad aludida.

Indicadores de compromiso

URL sitio falso

https://sign-
in.netflixs.comburskuhdclub[.]com/fc3dee15d074d783730c00430d839765/knhmWSOc40J4X3DJCeXJ3v1oVr
LP.php

Certificado Digital

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Fecha Válido | 19-07-2021 |
| Fecha Término | 18-10-2021 |
| Emitido | sign-in.netflixs.comburskuhdclub.com |

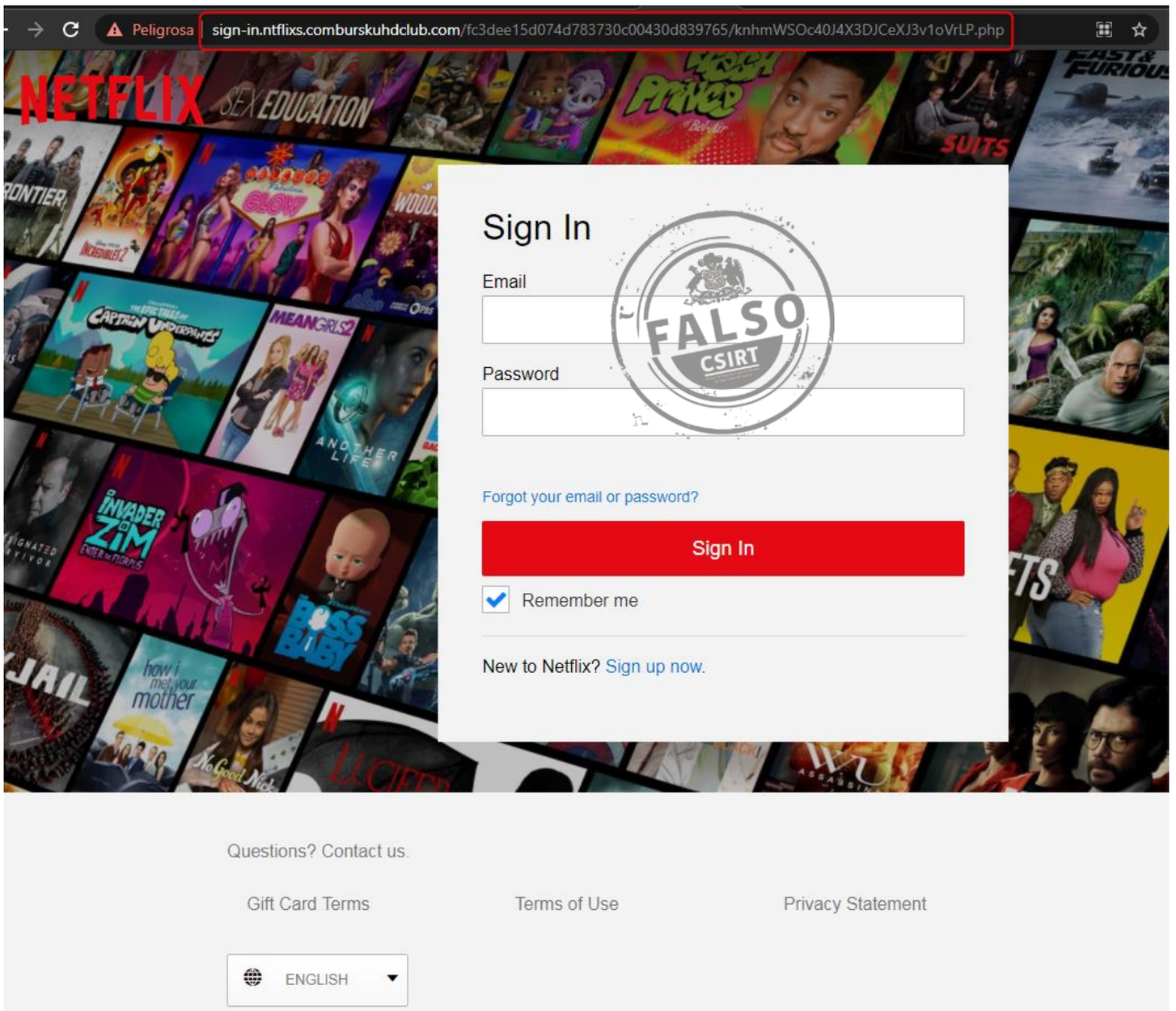
Datos Alojamiento

| | |
|---------------------------------|----------------|
| IP | [104.21.41.67] |
| Número de Sistema Autónomo (AS) | 13335 |
| Etiqueta del Sistema Autónomo | CLOUDFLARENET |
| País | US |
| Registrador | ARIN |

Datos del Dominio

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de Dominio | comburskuhdclub[.]com |
| Creado | 14-07-2021 |
| Expira | 14-07-2022 |
| Información del Registrador | Sav.comLLC Sav.com, LLC |
| ID IANA | 609 |
| Correo Electrónico | support@sav.com |
| Name Server | augustus.ns.cloudflare.com laura.ns.cloudflare.com |

Imagen del sitio



The image shows a screenshot of a web browser displaying a sign-in page for Netflix. The browser's address bar shows a URL: `sign-in.netflix.com`. The page features a grid of movie and TV show thumbnails. A white sign-in form is overlaid on the page, containing the following elements:

- Sign In** header
- Email** label and an empty input field.
- Password** label and an empty input field.
- A link: [Forgot your email or password?](#)
- A red **Sign In** button.
- A checked checkbox labeled **Remember me**.
- A link: [New to Netflix? Sign up now.](#)

A large, semi-transparent watermark with the word **FALSO** and the CSIRT logo is centered over the sign-in form. Below the sign-in form, the footer of the page includes:

- [Questions? Contact us.](#)
- [Gift Card Terms](#)
- [Terms of Use](#)
- [Privacy Statement](#)
- A language selector dropdown menu showing **ENGLISH**.

Recomendaciones

- No abrir correos ni mensajes de dudosa procedencia.
- Desconfiar de los enlaces y archivos en los mensajes o correo.
- Mantener actualizadas sus plataformas (Office, Windows, Adobe Acrobat, Oracle Java y otras).
- Ser escépticos frente ofertas, promociones o premios increíbles que se ofrecen por internet
- Prestar atención en los detalles de los mensajes o redes sociales
- Evaluar el bloqueo preventivo de los indicadores de compromisos.
- Mantener actualizadas todas las plataformas de tecnologías y de detección de amenazas.
- Revisar los controles de seguridad de los antispam y sandboxing.
- Realizar concientización permanente para los usuarios sobre este tipo de amenazas.
- Visualizar los sitios web que se ingresen sean los oficiales.